Also published as:

US5808420 (A) JP3423316 (B2)

ES2123806 (T3)

EP0706703 (A1)

EP0706703 (B1)

more >>

# Alternating current generator for controlling a plasma display screen

Publication number: JP8512140 (T)

Publication date:

1996-12-17

Inventor(s):
Applicant(s):
Classification:

- international:

G09G3/288; G09G3/20; G09G3/28; G09G3/20; G09G3/28;

(IPC1-7): G09G3/28; G09G3/28

- European:

G09G3/28T; G09G3/288D2

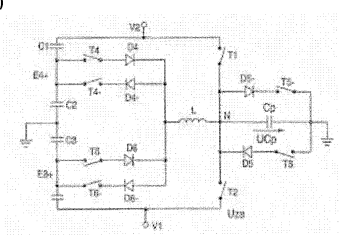
Application number: JP19940503248T 19940624

Priority number(s): DE19934321945 19930702; WO1994EP02057 19940624

Abstract not available for JP 8512140 (T)

Abstract of corresponding document: US 5808420 (A)

PCT No. PCT/EP94/02057 Sec. 371 Date Mar. 11, 1996 Sec. 102(e) Date Mar. 11, 1996 PCT Filed Jun. 24, 1994 PCT Pub. No. WO95/01627 PCT Pub. Date Jan. 12. 1995In a plasma display screen them is a circuit which alternately applies a positive and negative voltage to the general capacitance of the screen or panel for a reset process. In the current path there is an inductance to ensure the recovery of the energy to the total capacity. The aim is to improve the drive and the erase process of a pixel in such a circuit The capacity (Cp) is cyclically connected via a third switch (T3) to such a third operating voltage that the voltage (UCp) at the capacitance (Cp) has a period of zero voltage between those of positive and negative voltage. Especially for a control circuit for a plasma display screen for a television receiver.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

### (11)特許出願公表番号

## 特表平8-512140

(43)公表日 平成8年(1996)12月17日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G 0 9 G 3/28

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G 0 9 G 3/28

В

4237-5H 4237-5H

J

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 23 頁)

(21)出願番号

特願平7-503248

(86) (22)出願日

平成6年(1994)6月24日

(85)翻訳文提出日

平成7年(1995)12月28日

(86)国際出願番号

PCT/EP94/02057

(87)国際公開番号

WO95/01627

(87) 国際公開日

平成7年(1995)1月12日

(31)優先権主張番号 P4321945.4

(32)優先日

1993年7月2日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), CN, JP, KR, US

(71)出願人 ドイチエ トムソンープラント ゲゼルシ

ヤフト ミツト ベシユレンクテル ハフ

ツング

ドイツ連邦共和国 D-78048 フイリン

ゲンーシュヴェニンゲン ヘルマンーシュ

ヴエアーシュトラーセ 3

(72)発明者 リリー, ジェラール

ドイツ連邦共和国 D-78089 ウンター

キルナッハ パノラマヴェーク 6

(72)発明者 モリゾ, ジェラール

ドイツ連邦共和国 D-78048 フィリン

ゲンーシュヴェニンゲン コプスビュール

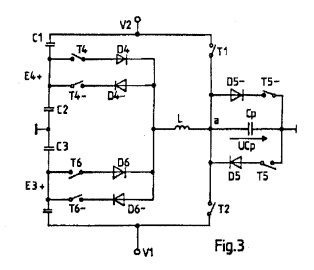
48

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外3名)

#### (54) 【発明の名称】 プラズマ再生スクリーンを制御するための交流電圧発生器

#### (57)【要約】

プラズマ画像スクリーンにおいて、スクリーンまたはパ ネルの全容量にリセット過程のために正および負の電圧 を交互に印加する回路が設けられている。電流路に、全 容量におけるエネルギー再生を保証するために、インダ クタンスが設けられている。課題は、この種の回路にお いて、ピクセルの制御および消去過程を改善することで ある。容量(Cp)は、周期的に第3のスイッチ(T 3) を介して第3の、次のように選定された作動電圧に 接続されている、すなわち容量(Cp)における電圧 (UCp) 正および負の電圧を有する期間の間に、電圧 値零を有する期間を有するように接続される。殊に、テ レビジョン受信機用プラズマスクリーンに対する制御回 路に使用される。



### 【特許請求の範囲】

1. 画像スクリーン容量(Cp)の1つの接続部(a)が周期的に順次スイッチを介して異なった作動電圧に接続されかつ前記容量(Cp)に対する充放電切換電流路にエネルギー再生のために用いられるインダクタンス(L)が設けられている、プラズマ再生スクリーンの行アドレス指定を制御するための交流電圧発生器において、

前記容量(Cp)は、3つのスイッチ(T1-T3)を介して順次異なった大きさの作動電圧に次のように接続される、すなわち前記容量(Cp)における電圧(UCp)が周期的に順次、正弦波半波の形の移行部が間に存在している3つの異なった大きさの電圧値(E+、E-、0)をとるように接続されることを特徴とする交流電圧発生器。

2. 前記容量(Cp)における電圧(UCp)は、正の電圧(V2)を有する期間と負の電圧(V1)を有する期間との間に、電圧値 0を有する期間を有している

請求項1記載の発生器。

- 3. 正の電圧、(V2) および負の電圧(V1) は異なった大きさである 請求項2記載の発生器。
  - 4. 前記容量 (Cp) の接続部 (a) は、第1のス

イッチ (T1) を介して第1の作動電圧源 (E+) に接続されており、インダクタンス (L) および第2のスイッチ (T2) を介して第2の作動電圧源 (E+/2) に接続されておりかつ第3のスイッチ (T3) を介してアースに接続されている

請求項1記載の発生器。

5. 第2の作動電圧源(E+/2) は第1の作動電圧源(E+)の1/2に等しい

請求項4記載の発生器。

6. 前記インダクタンス(L)の第1の端子に接続されている、前記容量(Cp)の接続部は、逆の導通方向を有する2つの並列スイッチ(T5, T5-)を

介してアースに接続されており、スイッチ(T1)を介して正の作動電圧(V2)に接続されており、第2のスイッチ(T2)を介して同じ大きさの第2の作動電圧(V1)に接続されておりかつ前記インダクタンス(L)の第2の端子は、逆の導通方向を有する2つの並列スイッチ(T4, T4-)を介して1/2の第1の作動電圧並びに2の別のスイッチ(T3、T3-を介して1/2の第2の作動電圧(V1)に接続されている請求項1記載の発生器。

### 【発明の詳細な説明】

プラズマ再生スクリーンを制御するための交流電圧発生器

本発明は、請求項1の上位概念に記載のプラズマ再生スクリーンを制御するための発生器から出発している。この形式の発生器は、Dokument 92 SID DIGEST 1 87第92頁ないし95頁から公知である。

この形式のプラズマ再生スクリーンでは、それぞれの両素またはピクセルが容量を表している。行アドレス指定の基本偏向のために、画像スクリーンの容量全体を周期的に充電しかつ放電する交流電圧が必要とされるが、このことはまずもって著しいエネルギー損失を意味する。エネルギー損失を低減するために、容量の充電路に、所謂エネルギーを再生するように作用するインダクタンスを挿入することが公知である。その際容量における電圧エネルギーは周期的に電流エネルギーにおいてコイルに移される。このようにして90%までのエネルギー再生画実現される。共振放電によって、容量における電圧はその極性を反転する。このことは、容量における電圧差が印加された作動電圧の2倍であることを意味する。この公知の回路は、ウェバーウッド回路とも称される。

本発明の課題は、上述の回路を、発光するよう励起

するための個別ピクセルに対する点弧過程が改善されるように変形することである。この課題は、請求項1に記載の本発明によって解決される。本発明の有利な 実施例はその他の請求項に記載されている。

行制御に対する公知の発生器は、容量全体における電圧の2つの電圧値によって動作する。本発明の回路では、意図的に、点弧および消弧に対する2つの異なった電圧値を有する期間の間に、第3の電圧値、有利には零の電圧値を有する別の期間が挿入されて、プラズマにおけるその都度のピクセルまたは画素の情報を消去または中性化する。その際2つの異なった、連続する電圧値の間にその都度、正弦波半波の形の移行部がある。第3の電圧値を有する期間によって、ピクセルの消去または所謂リセットが著しく改善される。異なった大吉舎の勢および負の2つの電圧値によって、ピクセルの励起の最適化が実現される。その際行および列のアドレス指定は、相互に無関係にプラズマの制御領域に正確に整合されて

いる比較的低い電圧によって行うことができる。その場合付加的なアドレス指定 回路は、最適な電圧値を得ることができる。

有利には、全容量は周期的に第3のスイッチを介して、容量における電圧が正 および負の電圧を有する期間の間に電圧零値を有する期間を有するように、アー スに接続される。有利には、容量の一方の電極が、インダクタンスおよび第2の スイッチを介して作動電圧

に接続されているかつ第3のスイッチを介してアースに接続されている。その際 有利には、第2の作動電圧は第1の作動電圧の1/2に等しい。

2つの極性に対する4つの移行部を有する拡張された実施例によれば、インダクタンスの第1の端子に接続されている方の、容量の電極は逆の導通方向を有する2つの並列スイッチを介してアースに接続されており、第1のスイッチを介して正の作動電圧に接続されており、第2のスイッチを介して同じ大きさの作動電圧に接続されておりかつインダクタンスの第2の端子は逆の導通方向を有する2つの並列なスイッチを介して1/2の第1の作動電圧並びに逆の導通方向を有する2つの別のスイッチを介して1/2の第2の作動電圧に接続されている。その際異なった導通方向を有するスイッチ区間は有利にはその都度、スイッチおよびダイオードの直列接続によって形成される。

次に本発明を図面に基づいて複数の実施例につき説明する。図面には、

第1図には、容量における電圧の極性に対する本発明の回路の簡単な回路略図 が、

第2図には、第1図の回路の機能を説明するための波形図が、

第3図には、2つの極性および4つの移行部に対する拡張された回路の略図が

第4図には、第3図の回路の動作を説明するための

#### 波形図が、

第5図には、本発明の回路の変形例が、

第6図には、回路の別の変形例が、

第7図には、特別大きな寸法を有する画像スクリーンに対する回路変形例が 示されている。

第1図において、Cpは、プラズマ画像スクリーンの全プラズマまたはパネル容量を表している。Cpを 0 および正の電圧の間で充放電切り換えするための回路要素しか図示されておらず、0 および負の電圧の間で相応に充放電切り換えするための回路要素は示されていない。回路点 a と容量 Cp のアースされていない電極との間に、段 1 を介して、付加電圧 Uz a が加算される。この付加電圧は、1 行全体のアドレス指定のために用いられかつその際所定の行を選択する。アドレス指定過程のためにその都度ある行に高められた電圧が与えられかつ付加的に、Cp の反対側に基づいて考えることができる列アドレス指定に対する電圧が与えられる。この行アドレス指定および列アドレス指定によってその都度 1 つのピクセルまたは画素がアドレス指定される。回路点 a は第 1 のスイッチ 1 を介して正の作動電圧 1 との直列接続を介してアースに接続されておりかつエネルギー再生のための用いられるコイル 1 とグイオード 1 の

値E+/2を有する電圧源に接続されている。Lはエネルギー再生のために用いられるインダクタンスであり、この中に、Cpに電圧UCpの形において蓄積されたエネルギーが電流の形において再生される。

第2図には、容量Cpにおける電圧UCpの時間経過が1周期分示されている。その際T1,T2,T3における実線は、これらスイッチがいずれの期間に導通制御されているかを示している。スイッチT2は、移行部、すなわちCpの、0とE+との間の充放電切換期間にその都度導通状態にあることが明らかである。T1およびT3は、T2とは異なって、点弧フェーズの期間に回路点aを電圧E+に比較的長く接続する作用をする、ないし電圧値0を有する期間にアースに接続する作用をする。簡単にするために第1図では、一方の極性、すなわちE+およびアースとの接続しか図示されていない。1周期の間、容量Cpにおける電圧UCpは3つの異なった電圧値、この場合はE-,0およびE+をとることがわかる。電圧値0とE+との間で、T2の導通フェーズの期間にその都度、18

0° を有する正弦波半波または正弦波振動の形の移行部が生じる。というのは、T2は電圧源E+/2に接続されているからである。すなわち、0とE+との間の充放電切換過程はいわば、中間電圧E+/2を中心とした回転である。E-から0および0からE-への充放電切換過程は第1図には図示されていない。このこ

とは第3図において付加的なスイッチ区間T6, D6ないしT6-, D6-である。その都度2つの異なった連続する電圧値の間の、3つの異なった電圧値および1つの共振振動を有するこの形式の制御によって、容量Cpの制御は著しく改善される。殊に、電圧値の一方、有利には図示の電圧値E+によりその都度の画素を発光させるための励起が改善される。

第3図には、第2図の2つの極性および3つの電圧値の場合の第2図の回路の 拡張実施例が示されている。図示の電圧E3およびE4に対て次式が成り立つ:

$$E 3 = -V 1 / 2$$
,  $E 4 = +V 2 / 2$ 

第3図の回路は実質的に第1図の回路の原理に従って動作するが、よりよく理解 するために生じている次の対応を列記しておく:

第3図	第1図
T4-, D4-	T 2, D 1
T4, D4	T 2, D 1
T 6, D 6	T 2, D 1
T6-, D6-	T 2, D 1
T5-, D5-	T3, D3
T5, D5	Т3, Д3
T 1	T 1
T 2	

Cpはここでも全容量である。本来のエネルギー流は、T1, T2を介して行われる。充放電切換を行う

周波数は約30ないし100kHzである。

第4図にも、実線によって、1周期の個別時間区分においてどのスイッチT1-T6が導通しているかが示されている。スイッチ区間T4/D4, T4-D4-, T6/D5およびT6-, D6-がCpの充放電切換、すなわちUCpの移行期間にその都度導通していることがわかる。T1, T2はここではその導通フェーズの間に、容量Cpの接続端子aの、V2およびV1への、切換期間に比べて長い接続を行い、-方スイッチ区間T5/D5およびT5-, D5はその間に、接続端子aをy-スに接続する作用をして、電圧値0を有する上述の時間区間を成すようにしている。プラズマスクリーンに整合するために、電圧値V2およびV1は異なった大きさであり、例えばV2=120 VおよびV1=-150 Vである。

第5図には、第3図の代替実施例が示されている。点弧フェーズに対する電流、すなわち発光のための励起は、実質的にスイッチとして図示されているトランジスタTHおよびTLを介して流れる。特別大きなプラズマスクリーンの場合、比較的高い所要電流のために、電流路を複数に分割することも意義がある。Cpの充放電切換は、、スイッチT1,T2;T3,T1の閉成によって行われる。Cpの中間電圧は、電圧V2およびV1が対称形である、すなわち絶対値が等しいときにのみ零である。

第6図には、CpにおけるUCpの振幅差の1/2に等しい補助源E2を導入することによって、極端な電圧を非対称化する能力を備えた別の代替解決法が図示されている。

第7図には、大きな寸法を有するプラズマ画像スクリーン用の変形例が示されている。画像スクリーンに対するスイッチTHおよびTLを介して伝送されるエネルギーの大部分は2つの部分に分割され、それらのそれぞれに、相応の維持回路THB-TLBが対応付けられている。これらの回路は、共通の共振回路を使用する可能性を示すものである。

次に第8図ないし第12図に基づいて、共振期間の損失の補償について説明する。

第9図および第10に示されているように、電流 I2が通電している時点にお

いて電流 I 1が遮断されるとき、LとCpanel (パネル) との間の共振特性の前に、エネルギーはインダクタンス Lに伝送されない。

共振の開始時点において存在するエネルギーは

 $1/2 \cdot C - E^2/2$ 

である。共振特性の期間における損失に基づいて、共振の終了時における電圧 V p は電圧 E に達しず、これにより電流パルス I 3 が、それが通されるとき発生される。

これに反して、電流 I 2 が、電流 I 1 が遮断される

前に通されるとき、インダクタンスLを介して電流が流れかつ電流 I 1 はエネルギーをインダクタンスに蓄積する。 I 1 が遮断されるとき、共振特性において存在するエネルギーは

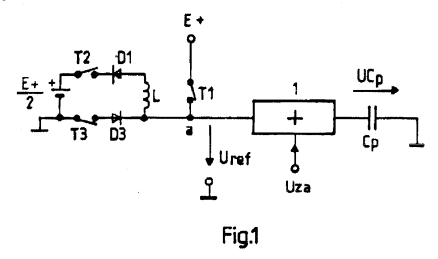
 $1/2 \cdot L I s^{2} + 1/2 \cdot C - E^{2}/2$ 

になり、1/2・LIs<sup>2</sup>の付加により、共振過程の期間の損失(L, T2およびCpにおける損失)を補償することが可能になり、ひいてはI<sup>2</sup>p>IP。

遅延 $\tau$ は、損失の適当な補償のために調整され、その結果1/4周期の終了時にVpは正確に電圧Eに達する。

第3図を参照するに、スイッチT5-およびT5+におけるこの種の遅延が移行部に相応に適用されるべきであることが明らかである。

# 【図1】



# 【図2】

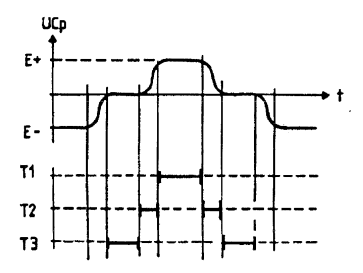
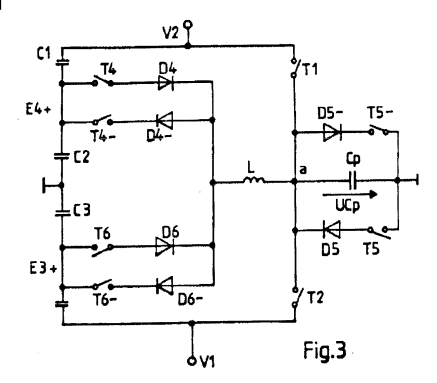
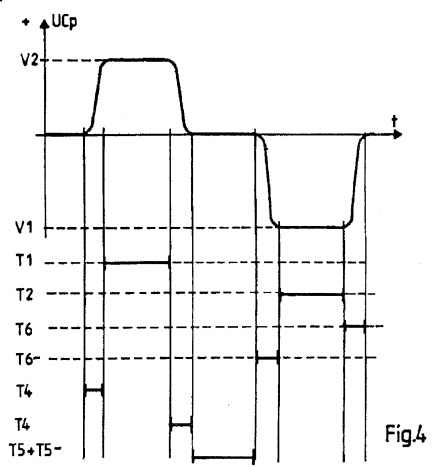


Fig.2

【図3】



【図4】





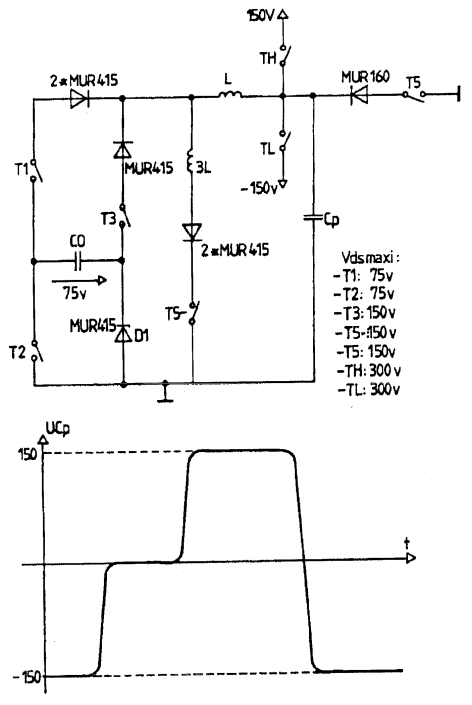
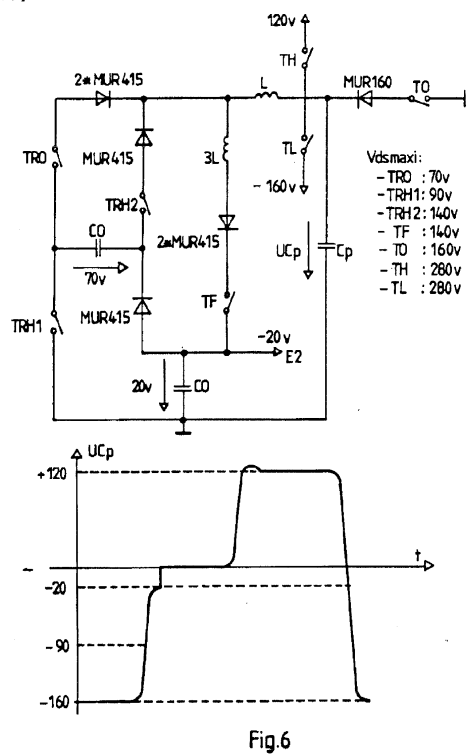


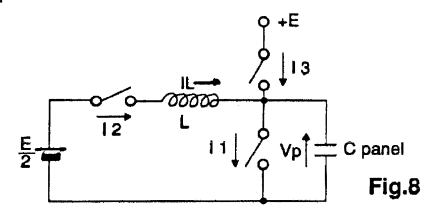
Fig.5

【図6】

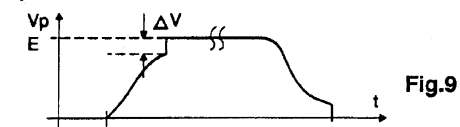


【図7】 MUR160 里 Fig.7 **₹ 1**₹ ત્ર{ **▼2\*MUR415** MUR415 ۲ MUR45 TRH2 2 xMR415 8= HE I

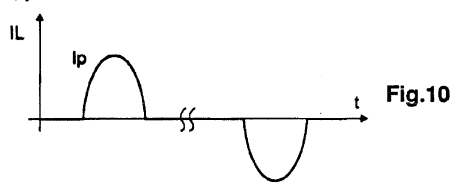
【図8】



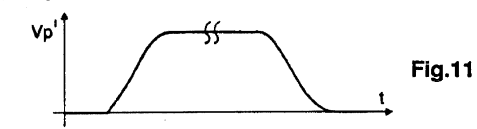
[図9]



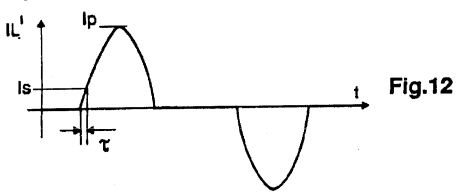
【図10】



【図11】







【手続補正書】特許法第184条の8

【提出日】1995年8月25日

### 【補正内容】

### 請求の範囲

1. 画像スクリーン容量(Cp)の1つの接続部(a)が周期的に順次スイッチを介して異なった作動電圧に接続されかつ前記容量(Cp)に対する充放電切換電流路にエネルギー再生のために用いられるインダクタンス(L)が設けられている、プラズマ再生スクリーンの行アドレス指定を制御するための交流電圧発生器において、

前記容量(Cp)は、スイッチ(T1ないしT6, T4-ないしT6-)を介して順次異なった大きさの作動電圧(V1, V2, E3+, E4)に次のように接続される、すなわち前記容量(Cp)における電圧(UCp)が周期的に順次、移行部が間に存在している3つの異なった大きさの電圧値(V1, V2, 0)をとるように接続され、かつ

前記インダクタンス(L)の第1の端子に接続されている、前記容量(Cp)の接続部(a)は、逆の導通方向を有する2つの並列スイッチ(T5, T5-)を介してアースに接続されており、スイッチ(T1)を介して正の作動電圧(V2)に接続されており、かつ第2のスイッチ(T2)を介して第2の作動電圧(V1)に接続されている

ことを特徴とする交流電圧発生器。

2. 前記インダクタンス(L)の第2の端子は、逆

の導通方向を有する2つの並列スイッチ(T4, T4-)を介して前記第1の作動電圧のほぼ1/2の大きさの作動電圧(E4+)並びに逆の導通方向を有する2つの別のスイッチ(T6. T6-)を介して前記第2の作動電圧のほぼ1/2の大きさの作動電圧(E3+)に接続されている

請求項1記載の発生器。

3. 前記容量 (Cp) における電圧 (UCp) は、正の電圧 (V2) を有する 期間と負の電圧 (V1) を有する期間との間に、電圧値 0 を有する期間を有して いる

請求項1または2記載の発生器。

- 4. 正の電圧 (V 2) および負の電圧 (V 1) は異なった大きさである 請求項3記載の発生器。
- 5. 前記画像スクリーン容量(Cp, Cpanel)に並列に接続されている少なくとも1つのスイッチ(T5, T5ー)は、前記インダクタンス(L)を充電するための電流が前記スイッチ(T4, T4ー, T6, T6ー)によりその第2の端子に供給されて、その結果共振期間の損失が補償されて初めて遮断可能である

請求項2,3または4記載の発生器。

### 【国際調査報告】

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT International application No. PCT/EP 94/02057 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G09G3/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G09G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1987 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM - DIGEST 1,2,4,5 OF TECHNICAL PAPERS, vol.18, 12 May 1987, NEW ORLEANS (US) pages 92 - 95 L.F.WEBER ET AL. 'Energy Recovery Sustain Circuit for the AC Plasma Display' cited in the application see page 92 - page 93; figures 1-4 Y 1976 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM - DIGEST 1,2,4,5 OF TECHNICAL PAPERS, 4 May 1976, BEVERLY HILLS (US) pages 50 - 51 C.SUZUKI ET AL. 'Character Display using Thin-Film EL Panel with Inherent Memory see the whole article -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" cartier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cred to establish the publication date of another station or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be coinspered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "At" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of making of the international search report **8** 9. 11. 94 31 October 1994 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.H. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswojk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fazc (+31-70) 340-3016 Corsi, F

Form PCT/ISA/216 (recond sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
---------------	--------	--------

International application No.
PCT/EP 94/02057

		PCT/EP 94/02057	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Relevant to claim by the continuation of the relevant paragraphs of the relevant paragraphs.			
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Victoria o crem 140.	
4	US,A,4 070 663 (KANATANI ET AL.) 24 January 1978 see the abstract see column 4, line 42 - column 7, line 25; figures 3-5B see column 16, line 59 - column 17, line 25; figures 15,16	3	
	EP,A,D 377 955 (UNITED TECHNOLOGIES CO.) 18 July 1990 see the abstract see figures 4,6	1-6	
<b>A</b>	EP,A,O 420 518 (WESTINGHOUSE ELECTRIC CO.) 3 April 1991 see the abstract see column 4, line 35 - line 54; figure 3	1-6	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
International application No.
PCT/EP 94/02057

Form PCT/ISA/214 (patent family ansax) (July 1992)



